

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp.). *Skripsi* Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar, Aceh.
- Ali, M. 2011. Rembesan Air Lindi (leachate), Dampak pada Tanaman Pangan dan Kesehatan. Monograf, UPN press, Surabaya
- Apriliani, L. Nur, S. Heddy, dan N. E. Suminarti. 2016. Pengaruh Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* (L). Lamb). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 4 No.4 hal: 264-270, Jurusan Budidaya Pertanian Faperta UB, Malang.
- BPS. 2016. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*. ISSN: 2088-8392, Jakarta.
- Campbell, N.A. dan J.B Reece. 2008. Biologi Edisi kedelapan Jilid 2. Erlangga, Jakarta.
- Darwin, H.P. 2012. Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi sayuran daun kangkung, bayam dan caisin. *Procid. Sem. Nas.* Perhimpunan Hortikultura Indonesia, 2012.
- Dimiati, D. W dan W. Hadi. 2017. Uji Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Lindi dengan Penambahan Bakteri Starter Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hortikultura (*Solanum Melongena* dan *Capsicum Frutescens*). *Jurnal Teknik* Vol. 6 No. 2, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian.
- Fahmi, A., Syamsudin, S.N.H Utami, dan B. Radjaguguk. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L) pada Tanah Regosol dan Latosol. *Berita Biologi* Vol. 10 No. 3 Faperta UGM, Semarang.

- Garnasih, I. 2009. Studi Pendahuluan Potensi Toksisitas dan Genotoksisitas Air Lindi Sampah TPA Sarimukti Kabupaten Bandung terhadap Tikus. *Thesis*, ITB, Bandung.
- Hakim, N., M.Y. Nyapka, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Soul, M.A. Diha, GoBan Hong dan H.H Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Hariati, I., T.C. Nisa, A. Barus. 2012. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang Terhadap Dosis Pupuk Kalium dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroteknologi* Vol.1 No. 1 Faperta USU, Medan.
- Harjadi, S. 1983. *Pengantar Agronomi*. Gramedia, Jakarta.
- Islami, T., dan W.H. Utomo. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Press, Semarang.
- Jasminarni. 2008. Pengaruh Jumlah Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca Sativa* L.) di Polybag. *Jurnal Agronomi* 12 (1):29-32.
- Joedojono, W., dan Zulkifli. 1988. *Penggunaan Herbisida dan Pembenh Tanah pada budidaya Olah Minumum untuk Tanaman Nilam*. Faperta IPB, Bogor.
- Jumin. H. B. 1987. *Dasar-dasar Agronomi*. Rajawali Press, Jakarta.
- _____. 1989. *Ekologi Tanaman, Suatu Pendekatan Fisiologis*. Rajawali Press, Jakarta.
- Lepongbulan, W., V.M.A Tiwow dan A.W.M. Diah. 2017. Analisis Unsur Hara Pupuk Organik Cair Dari Limbah Ikan Mujair Danau Lindu dengan Variasi Volume Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *Jurnal Kimia*, FKIP Universitas Tadulako, Palu.
- Malik, N. 2014. Pertumbuhan Tinggi Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*.Ness) Hasil Pemberian Pupuk dan Intensitas Cahaya Matahari yang Berbeda. *Jurnal Agroteknos* Vol. 4 No.3 Hal 189-193 ISSN: 2087-7706, Jurusan Biologi, FMIPA Universitas Halu Oleo, Kendari.
- Maschner, P. 2012. *Mineral Nutrition of Higher Plants, Third Edition*. San Diego (US): Academic Press Inc

- Nirmalayanti, K. Ari, I.N.N. Subadiyasa, I.D.M.Arthagama. 2017. Peningkatan Produksi dan Mutu Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Amoena Voss*) Melalui Beberapa Jenis Pupuk pada Tanah Inceptisols, Desa Pegok, Denpasar. *Jurnal Agroteknologi Tropika* ISSN: 2301-6515, Faperta Universitas Udayana, Denpasar.
- Nurhasanah, L.K. Darusman, S.H. Sutjahjo, B. W. Lay. 2010. Pengolahan Lindi Sebagai Pupuk Cair untuk Mendukung Pengembangan TPA Sampah Lestari. *Jurnal Matematika, Sains, Lingkungan, Bogor*.
- Prahesti R.Y. dan N.U. Dwipayanti. 2011. Pengaruh Penambahan Nasi Basi dan Gula Merah Terhadap Kualitas Kompos dengan Proses Anaerobik. *Studi Kasus* 497-506 pada sampah domestic lingkungan Banjar Sari, Kelurahan Ubung, Denpasar Utara.
- Puspita, Lani, Y. Effendi dan Mar Ayunis. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Air Lindi dari TPA Telaga Punggur Terhadap Pertumbuhan Mormometrik Tanaman Seledri (*Apium graveolens L*). *Jurnal Dimensi* Vol.1 No.1 Universitas Riau Kepulauan Batam.
- Rahardi, F. 1993. *Agribisnis Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ratrinia, P.W., W.F. Maruf, E.N.C. Dewi. 2014. Pengaruh Penggunaan Bioaktivator EM4 dan Penambahan Daun Lamtoro Terhadap Spesifikasi Pupuk Organik Cair Rumput Laut. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan* Vol.3 No. 3 hal: 82-87 Undip, Semarang.
- Riansyah, E., dan P. Wesen. 2016. Pemanfaatan Lindi Sampah Sebagai Pupuk Cair. *Jurnal Teknik Lingkungan* Vol.4 No.1, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Jawa Timur.
- Rifai. 2010. Pengaruh Dosis Rootone-F Terhadap Keberhasilan Stek Pucuk dan Stek Batang Rasamala (*Altingia excelsa*). *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rukmana, R. 1995. *Bayam Pertanaman dan Pengolahan Pascapanen*. Kanisius, Yogyakarta.

- Rulyana, C., Nurjazuli, T.Joko. 2017. Variasi Konsentrasi EM4 Dalam Proses Pembuatan Kompos Lindi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol.5 No. 5 ISSN: 2356-3346 Undip, Semarang.
- Sanusi, A., Setyono dan Adimihardja, S.A. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Sawi Manis (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kompos Ternak Sapi dan Pupuk N,P,K. *Jurnal Agronida*, 1(1):21-30.
- Sufianto. 2014. Analisis Mikroba pada Cairan Sebagai Pupuk Cair Limbah Organik dan Aplikasinya Terhadap Tanaman Pakcoy (*Brassica Chinesis* L.). *Jurnal GAMMA* ISSN 0216-9037 Vol.9 No.2, Fakultas Pertanian Peternakan UMM, Malang.
- Suminar, R., Suwanto, H. Purnawati. 2017. Penentuan Dosis Optimum Pemupukan N, P dan K pada Sorgum. *Jurnal Pertanian Indonesia (JPI)* Vol.22 (1): 6-12
- Susenas. 2017. *Konsumsi Buah dan Sayur Susenas Maret 2016*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Sutanto, Rachman. 2002. Penerapan Pertanian Organik: Pemasyarakatan dan Penerapannya. Kanisius, Yogyakarta.
- Syekhfani. 2002. Arti penting bahan organik bagi kesuburan tanah. *Jurnal Penelitian Pupuk Organik*.
- _____. 2013. Bayam. [on-line] <http://syekhfanismsd.lecture.ub.ac.id/files/2013/02/BAYAM.pdf> diakses pada tanggal 30 April 2018.
- Wachjar A, Sutidjo D, Bahri S. 1994. Pengaruh Pupuk Fosfor dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) pada Tanah Latosol. *Jurnal Agronomi Indonesia* Vol. 22 (1) : 36-47.